112 :

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-041594

(43) Date of publication of application: 15.02.2000

(51) Int. Cl.

A23L 1/05

// A61K 47/36

A61K 47/38

(21) Application number: 10-217540

(71) Applicant: INA FOOD IND CO LTD

(22) Date of filing:

31. 07. 1998

(72) Inventor: UZUHASHI YUJI

MIYASHITA HIRONORI

(54) LIQUID ADDITIVE FOR THICKENING

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a liquid additive for thickening comprising a liquid paste enabling the easy thickening of an objective material by adding to the material.

SOLUTION: The objective liquid additive for thickening is a liquid having suppressed viscosity or gelation and produced by dissolving a paste in water and is effective for developing viscosity by its addition to a water-containing object. It is produced by (a) dissolving a paste together with a poor solvent in water to develop low viscosity or (b) dissolving a paste together with a low-viscosity polysaccharide in water to develop low viscosity or (c) dissolving a paste together with a reactive ion in water to develop low viscosity.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開各号

特開2000-41594

(P2000-41594A)

(43)公開日 平成12年2月15日(2000.2.15)

(51) Int.CL?	識別記号	FI		ラーーマコード(参考)
A 2 3 L 1/05		A 2 3 L 1/04		4B041
# A61K 47/38		A 6 1 K 47/36	F	4 C 0 7 6
<i>47/</i> 38		47/38	F	

審査請求 京請求 請求項の数12 OL (全 7 頁)

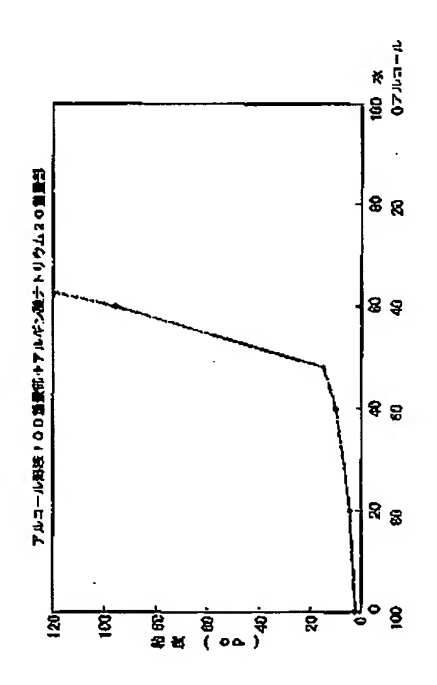
(21)出顧番号	特顯平10-217540	(71)出廢人	000118615
			伊那食品工業株式会社
(22)出版日	平成10年7月31日(1998.7.31)	0.00	長野界伊那市西春近5074春地
		(72)	煙棉 祐二
			長野県伊那市西春近5074番地 伊那食品工
			業條式会社內
		(72) 発明者	宫下 博紀
			長野県伊那市西希近5074番地 伊那食品工
			梁株式会社内
		(74)代理人	100092820
			弁理士 伊丹 勝
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 増粘用酸加液

(57)【要約】

【課題】 簡優に目的物に添加して増結させることを可能とした液体状制料である増粘用添加液を提供する。

【解決手段】 糊料を水に溶解して、粘性又はゲル化が抑制された液体として調製され、水分を含む目的物に添加して粘性を発現させるようにした増粘用添加液であって、(a) 糊料を貧溶媒を併用して水に溶解して低粘性に調製され、或いは(b) 糊料を低粘性多糖類と併用して水に溶解して低粘性に調製され、あるいは(c) 糊料を反応性のあるイオンと併用して水に溶解して低粘性に調製されている。



(2)

特別2000-41594

1

【特許請求の箇囲】

【請求項1】 御料を水に溶解して流動性のある液体と して調製され、水分を含む目的物に添加して粘性又はゲ ル化を発現させるようにしたことを特徴とする増鮎用添 加液。

【請求項2】 前記液体は、糊料の溶解濃度を調整する か、又は糊料の鮎性発現を抑制することにより、流動性 のある液体として調製されていることを特徴とする請求 項1記載の増钻用添加液。

【請求項3】 前記液体は 糊料を貧溶媒を併用して水 10 に溶解して低粘性に調製されていることを特徴とする請 求項1記載の増钻用添加液。

【請求項4】 前記液体は、機料をアラビアガム、アラ ピノガラクタン、ブルラン、大豆多鑑類の中から遺ばれ た低粘性多糖類と併用して水に溶解させることにより、 流動性のある液体として調製されていることを特徴とす る請求項1記載の増粘用添加液。

【請求項5】 前記液体は、糊料と反応性のあるイオン を含有させることにより钻性発現を抑制して、流動性の ある液体として調製されていることを特徴とする請求項 20 1記載の増粘用添加液。

【語求項6】 前記液体は、機料を低分子の糖質を併用 して水に溶解して低粘性に調製されていることを特徴と する請求項1記載の増粘用添加液。

【請求項7】 前記糊料は グアーガム、ローカストビ ーンガム、タラガム、キサンタンガム、タマリンドガ ム、トラガントガム、カラヤガム、コンニャクマンナ ン、CMCナトリウム、アルギン酸ナトリウム、ベクチ ン、アゾトバクタービネランジガム、カラギケン、化工。 澱粉、カシアガム、サイリュームシードガム、CMC、 30 【0004】また、糊料を摂食障害により咀嚼・嚥下困 メチルセルロースの中から選ばれた少なくとも一種であ ることを特徴とする請求項1乃至6のいずれかに記載の 增钻用添加液。

【請求項8】 前記糊料は、寒天、ジェランガム、カラ ギナン、ファーセレラン、ゼラチンの中から選ばれた少 なくとも一種の熱可逆性を有する凝固剤であり、前記液 体は加熱溶解し冷却して構造転移しない溶液状態に止め られていることを特徴とする請求項1乃至6のいずれか に記載の増粘用添加液。

対して等置以下添加して钻性を発現させるものであるこ とを特徴とする請求項1乃至8のいずれかに記載の増粘 用添加液。

【請求項 1 () 】 前記増結用添加液は、咀嚼・嚥下困難 者用の食品に対して誤嚥防止のために添加する用途に用 いられることを特徴とする語求項1乃至9に記載の増粘 用添加液。

【請求項11】 前記増钻用添加液は、ボーション容 器。小袋のいずれかに小分けされていることを特徴とす る詰求項1万至10のいずれかに記載の増粘用添加液。

【請求項12】 前記增钻用添加液は、第一液と第二液 に分けて用意され、これらの第一液と第二液を目的物に 添加して第一波と第二液の相互作用により粘性を発現さ せるものであることを特徴とする請求項1記載の増粘用 添加液。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の居する技術分野】との発明は、目的物に添加し て簡便に粘性やゲル化を発現させる増粘用添加液に係 り、特にタレ、ドレッシング、ソース、ムース、ゼリー 等を簡便に増結させる食品用途や、摂食障害により咀嚼 ・嚥下困難となった患者の食事等に添加して粘性やゲル 化を発現させる用途に適した増粘用添加液に関する。 [0002]

【従来の技術】従来より多くの機料が増粘安定剤として 食品等に利用されている。糊料の形態は通常、粉末、板 状。糸状等の乾燥物として市販され、水に溶解するか熱 水に溶解して使用される。しかし、溶解には時間と手間 がかかり、糊料によってはダマになったり、加熱が不十 分で溶解不良になったりする。逆に、熱分解を超こして しまう場合もある。従って、一般消費者が概料を使用す るのは、必ずしも容易ではない。

【①①①3】従来、多目的に使用可能とした液体状の増 粘用添加剤は実用に供されておらず、その様な発想もな かった。例えば、牛乳と混ぜることによりデザートムー スにするような、味付けされた液体は知られている。し かしてれば、牛乳中のカルシウムとの反応を利用してム ース状にするものであり、用途も特定され、また味付け されていて、特殊用途に限られている。

難になった患者の介護食や訓練食の粘性調整等に利用す る場合、問題が大きい。近年、咀嚼・嚥下困難者の食品 を増結させたり凝固させたりする技術が注目されている が、咀嚼・嚥下困難の度合に応じて、食品を二次的に増 粘又は経固させることは、従来の糊料の形態では簡単で はない。例えば紛末形態ではダマになりやすい。それを 改善して造粒した形態では溶解時間がかかり、また食品 が加熱されている場合はやはりダマになりやすい。

[0005]

【請求項9】 前記増粘用添加液は、水分を含む食品に 40 【発明が解決しようとする課題】従って、溶解時に加熱 等の手間が要らず、粉体の場合のようにダマになること なく、水分を含む目的物に対して簡優に粘性を付与した。 り、或いはゲル化させる添加剤が塑まれる。特に、咀嚼 - 嚥下困難者の介護食や訓練食に粘性や疑固を与える糊 料としては、その様な特性が強く要求される。この発明 は、上述した要求を満たすべくなされたもので、簡便に 食品等に添加して増粘させることを可能とした液体状糊 料である増粘用添加液を提供することを目的としてい る.

50 [0006]

特闘2000-41594

(3)

【課題を解決するための手段】この発明に係る増鮎用添 加渡は、樹料を水に溶解して流動性のある液体として調 製され、水分を含む目的物に添加して結性又はゲル化を 発現させるようにしたことを特徴とする。具体的にこの ような増粘用添加液は、糊料の溶解濃度を調整するか、 又は御料の粘性発現を抑制することにより、或いはこれ ちを併用することにより、流動性のある液体として調製 される。

【①①①7】液体状糊料を作るに当たって問題になるの は、これを水分を含む食品等の目的物に添加したときに 10 当然希訳されるので、目的物に必要とされる粘性・凝固 力以上の粘性・凝固力が必要とされることである。ま た。目的物に対して使用される液体状御料が多いと、希 釈率が大きくなり、目的物の粘性・凝固力以外のファク ターが変わってくるという問題もある。具体的に例え は、味付けされた食品に粘性を付けようとする場合、希 釈率が大きくなると味が薄くなってしまう。従って通常 の方法で単に液体状糊料を作った場合、目的物を大幅に 希釈することなくしかも钻性・凝固力を得るためには、 れでは、使用上級いが容易でなくなり、食品に添加して も簡単に全体に分散して所望の粘性やゲル化を得ること ができない。

【0008】そとでこの発明は、液体として溶解した糊 料ではあるが、流動性ある液体として調製されたことが ポイントである。具体的には、樹料を、その粘性発現を 抑制することにより流動性のある液体として顕製し、目 的物に添加して初めて粘性やゲル化が発現するようにす る。或いは、反応性のある糊料を、流動性のある液体と なる濃度内で溶解し、目的物に対してこの糊料と反応性 30 のある成分を同時に添加することにより、初めて結性や ゲル化が発現するように調製する。

【①①①9】との機に顕製された液体状糊料は、目的物 に添加したときに、粉末の場合のようにダマになること はなく、溶解に時間がかからず、加熱も必要がなく、所 望の钻性やゲル化を短時間に得ることができる。従来に の様な増粘用添加液はなかったが、この発明によると、 新しい用途の可能性が期待される。近年、個性化の時代 を反映して消費者の暗好も多様化しており、食品の粘性 やゲル化についても画一化された商品から自由度の高い 40 商品が求められるようになっている。加工食品として置 産化された出来合いの商品より、素材にこだわったフレ ッシュな手作り食品への要求も強い。しかし例えば、ド レッシングの手作りを例にとると、野菜等に一定のから みつきをさせるための好ましい粘性を持たせることは、 従来は簡単ではなかった。その他、焼き肉や焼き鳥、蒲 焼き等のタレに钻性を付与すること、あんかけ等の粘度 調整、フルーツソースの钻性付与等も同様である。

【①①1010】この発明を利用すると、上述のような各種 のタレ等の粘性付与、粘度調整等が簡単にでき、個性的 50 加えてすぐに粘性を発現できる状態にあることが分か

な手作り食品を容易に得ることができる。また商品とし ても、この発明による増鮎用添加液を組み合わせたイン スタント食品。例えばシーズニングミックスと増鮎用添 加液の組み合わせによる簡単ドレッシングの素のような 商品も可能である。またこの発明による増粘用添加液 は、咀嚼・嚥下困難者の食品に消助的に添加して、短時 間で目的の粘性やゲル性を発現した介護食、訓練食を得 ることができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施例を説明す る。この発明において用いられる糊料は、グアーガム、 ローカストピーンガム、タラガム、キサンタンガム、タ マリンドガム、トラガントガム、カラヤガム、コンニャ クマンナン、CMCナトリウム、アルギン酸ナトリウ ム、ベクチン、アゾトバクタービネランジガム、カラギ ナン、化工澱粉、カシアガム、サイリュームシードガー ム。CMC、メチルセルロースの中から選ばれた少なく とも一種である。

【①①12】この様な糊料を低粘性を保持した液体とし 元の液体状糊料が高粘度になり、流動性がなくなる。こ 20 で調製する第1の方法は、資溶媒を併用して水に溶解す ることである。従来より御料の製造方法として、水溶液 として抽出された糊料溶液を脱水するために、エチルア ルコールやアセトン、イソプロピルアルコール等を用い て沈殿させる方法が知られている。第1の方法は、エチ ルアルコールやアセトン。イソプロピルアルコールの糊 料に対する貧溶媒としての性質を利用して、例えば水と エチルアルコールの混合溶媒の中で翻斜の溶解度のバラ ンスを取り、溶液粘性を低い状態に保つものである。貧 **溶媒として上記の他、袖脂、界面活性剤等を用い得る。** - 【①①13】具体的な箕鎚倒を示す。アルギン酸ナトリ ウム10重置部を水・エチルアルコール混合溶媒(重置) 比1:1)100重量部に溶解して、液体状期料を調整 した。この液体状糊料の鮎度をB型鮎度計(芝浦システ ム(株)製ビストメトロン:回転速度60gpm、ロー ターNo. 1、測定温度25℃)で測定したところ、1 5. 5 c Pであった。この液体状糊料20 重置部を水1 () () 重置部に分散溶解させたところ、钻箕が発現した。 上述の測定条件と同じ条件(但し、ローターのみNo. 3に変えた)で粘度を測定したところ、1876cPで あった。

【1) () 1.4 】図 1 は、水・エチルアルコール混合溶媒の 混合比を変えて、混合絃媒 100 重量部に対し、アルギ ン酸ナトリウム10重置部を溶解し、その粘度を測定し た結果を示している。この結果から、水だけに溶解した 系よりも貧密媒であるエチルアルコールを混合した系の 方が液粘性が抑制されていて、流動性に優れたものとな ることが明らかである。また、水に対してエチルアルコ ール含置の多い混合溶媒の系より、実施例は粘性が高 く、アルギン酸ナトリウムが溶解状態にあり、目的物に

3/23/2009 3:28 PM

(4)

特闘2000-41594

る。

【①①15】この方法で低鮎性の液体状糊料が得られる メカニズムは、次の通りである。上述した糊料は、溶液 状態で分子が自由に伸びたランダムコイル状をなして、 水と水素結合して粘性を発現する。これに対して、水に 溶解度の高いエタルアルコールを併用すると、御料の水 素結合を阻害してエチルアルコールが水と結合する。こ のため、糊料の自由度が失われ、溶液状態ではあるが一 部結晶状態態の分子となる。この結果として、溶液粘性 は低く抑えられると考えられる。

5

【①①16】上述の糊料を低粘性を保持した液体として 調製する第2の方法は、低鮎性多糖類と併用して水に溶 解することである。ここで低粘性の多錯類は、アラビア ガム、ブルラン、大豆多鑑類、アラビアガラクタンの中 から遺ばれた少なくとも一種である。これらの多鑑類 は、水に高濃度に溶解しても粘性が低く流動性に優れた 液体となり、取り扱いが容易であるという特性を育す る。これらの多鑑額を糊料溶液に高濃度で共存させる と、あたかも第1の方法における貧溶媒と同様の役割を 果たすことが本発明者等により初めて見出された。 【①①17】第2の方法で効果が得られるのは、多糖類

を高濃度にすることにより、多糖類の持つ親水性量が水 との間でより多く水素結合して水分子を取り込み、見か け上疎水基が多くなって、糊料が溶解して水素結合する ための自由になる水分子が少なくなるためと推定され る。このため翻斜は粉末状態よりは溶解しているが、分 子が自由に広がったランダム状態になることができず、 一部結晶様の分子のまま止まり、この結果溶液粘性が低 く抑えられるものと考えられる。

| 皮溶解液であり、例えばアラビアガムの場合、3~50| %の濃度、より望ましくは、8~30%の濃度とする。 これ以下の濃度であると、糊料を加えたときに钻性が発 現して流動性が悪くなり、増粘用添加液として好ましい。 低鮎性状態に保つことができない。勿論糊料の濃度を低 くすれば流動性を保つ液体が得られるが、水分を含む目 的物に添加して钻性を発現させるという機能に劣ること になる。また上記濃度範囲を超えると、アラビアガム自 身の結性が大きくなり、それ自身流動性の低いものとな る.

【10019】以下、この第2の方法による実施例を示 す。アラビアガム10重量部を水85重量部に溶解して アラビアガムの溶液を作った。得られた溶液は、十分大 きな流動性を持つ。この溶液の粘度を先の実施例と同じ 条件(ローターNo.1)で測定したところ、10.5 c Pであった。このアラビアガム溶液にキサンタンガム 5重量部を加えて溶解して液体状糊料を作った。この液 体状御料の粘度は6.4.8 c.P.(ローターNo...3で測) 定)であった。

【①①20】得られた液体状糊料20重置部を水100 50 糖質と併用して水に溶解する方法も用いられる。例え

宣量部に溶解したところ、直ぐに粘性を発現し、粘度を 測定したところ、412cPであった。このとき、時間 経過と粘度の関係を測定した結果を図2に示した。この 結果から、粘度発現の立ち上がりは極めて速いことが確 認される。更に、キサンタンガムからなるこの液体状糊 料を、ミルクや味噌汁、醤油ベースのドレッシングに溶 解したところ、同様に粘性を発現した。これはキサンタ ンガムが塩等との反応性が低い糊料であるためである。 これによりこの液体状糊料が多くの用途に適用して有効 10 であることが分かる。

【0021】また、アラビアガム溶液の濃度を種々変え て、上記と同様の濃度でキサンタンガムの液体状御料を 作った。それらの液体状御科の粘度を測定した結果を図 3に示す。図から、アラビアガム溶液を用いることによ り、水だけのキサンタンガムの液体状御料の場合より粘 度が低く、明らかにアラビアガムが液体状糊料に対して **逸助性を与えることが確認される。**

【りり22】御斜を低粘性を保持した液体として調製す る第3の方法は、反応性のイオンと併用して水に溶解す 20 るととである。とこで、反応性のイオンは、カリウムや カルシウム、マグネシウム等の金属イオンである。ペク チンやアルギン酸ナトリウム等の水溶液は、カルシウム やマグネシウムとイオン結合してゲル状になることは知 られているが、これらのイオンは微量の場合、まず液の 粘性を下げる方向に作用する。夏にこれらの二面の金属 イオンの反応を制御するために、金属封鎖の目的でクエ ン酸ナトリウムやメタリン酸ナトリウムを併用すること も有効である。

【①①23】との様な金属イオンの併用により御斜液体 【①①18】特にこれらの多糖類が効果を示すのは高濃 30 を結性に保持できるメカニズムは、次の通りである。上 | 述した糊料は、溶液状態で分子が自由に伸びたランダム コイル状となり、水と水素結合することで粘性を発現す る。とこに反応性のあるイオンを微量削えると、御料の 分子の自由度が失われ、制料は金属イオンにより束縛さ れて水との水素結合が阻害されることになると推定され る。この結果、溶液粘度は低く抑えられる。

> 【①①24】以下、第3の方法による実施例を示す。冷 水可溶性のカラギナン5重量部を予め5重量部を加えた 食塩水100重量部に溶解した。得られた液体状御料の 46 粘度を測定したところ(ローターNo. 4)、5000 cPであった。食塩の入らない場合の鮎度は、4000 () c P (ローターNo. 4、回転数3() r p m) であ り、明らかに液体状糊料の鮎度が抑制されていることが、 分かる。また、得られた液体状糊料20重量部を100 **宣量部の水に分散させて溶解したところ、粘性を発現し** た。更にミルクを加えたところ、より钻性が強くなっ た。とれば、カラギナンがミルクカルシウムと反応した 結果である。

【1) () 2.5 】 第2の方法の応用として、概料を低分子の

(5)

は、砂糖あるいはノンカロリーが必要な場合にはエリス リトール等を高濃度で糊料と共に溶解することにより、 糊料を低粘性状態に保持することができる。この方法の 実施例を以下に示す。タラガム10重量部を糖度70% のソルビトール液1()()重量部に溶解した。得られた溶 液の粘度を測定したところ(ローターNo. 3).87 () c Pであり大きな流動性を示した。この液体状御料 1 ①重量部を水100重置部に分散溶解したところ、20 分後に1350cPの粘度を示した。

よる钻度発現の様子を測定した結果を比較例と共に示 す。比較例は、1 重量部のタラガム紛末を7 重量部のソ ルビトール粉末と粉体混合したものを、水100重量部 に分散溶解した場合である。粉体混合の比較例に比べ て、実施例の方が速く目的とする粘度を発現することが 分かる。

【0027】糊料として、寒天、ジェランガム、カラギ ナン、ファーセレラン、ゼラチンの中から選ばれた少な くとも一種の熱可逆性を有する疑問剤を用いた場合、上 述した第1~第3の方法を適用することにより、加熱溶 20 解し冷却してもゲル化せず、構造転移しない溶液状態に 止めることができる。即ち、第1~第3の方法で説明し たメカニズムと同様、糊料の分子が水との結合を妨ける れた束縛状態となり、凝固温度域でもゲル化のためのダ ブルヘリックス構造を作ることができず、低粘性の液体 状体を保持する。

【1)()28】との実施形態の具体例を以下に示す。寒天 5重量部を、鑑度70%のソルビトール液100重量部 と水50重量部を加えた液に分散し加熱溶解した。得ら れた溶液から水6() 重置部を蒸発させたところ、冷却後 30 のゲル化が阻害され液体状態を保った。この液体状糊料 20 重置部を100 重置部の水に分散させると、ゲル化 した。またジェランガムの場合、第3の方法で、カチオ ンイオンを食塩濃度で5重量%以上併用すると、ゲル化 を阻害して液体のまま保持することができる。

【1) () 29】以上の方法で作られる増結用添加液は、水 分を含む食品等の目的物に対して等量以下添加して粘性 を発現させるものであることが好ましい。即ち、食品に 対して増粘の目的で補助的に用いるためには、使用置は きに2倍に希釈されることによる低粘性化の効果よりも 粘性増大の効果が大きいことが、縞助的な食品添加液と して意味がある。言い換えれば、補助的な添加液として は、使用時は十分に低粘性であって、食品に添加したと きに容易に全体に拡散して原液よりも結性が発現するこ とが好ましい。

【①①30】また、この発明による増結用添加液を水分。 を含む目的物に対して等重以下で添加することが好まし い理由は、目的物の他の概能を損なわないようにするだ 止するためである。この意味ではできるだけ使用量が少 ない方がよい。但し、少量で目的物に結論・ゲル化を付 けるために、液体状糊料の钻性が大きくなり、流動性が 悪くなることは好ましくない。また、目的物に対して容 易に分散溶解して、短時間で粘性・ゲル化を発現するも のがよく、これらを考慮して目的物に対する液量比が選 択されることが好ましい。

【()()31】更に、この発明による得られる増鮎用添加 液は好ましくは、咀嚼・嚥下困難者用の食品に対して誤 【①①26】図4は、得られた液体状御料の時間経過に 16 塩防止のために添加する用途に用いられる。そしてこの **機な用途のためには、増結用添加液は、ボーション容** 器。小袋のいずれかに小分けされていることが、使用上 好ましい。

> 【①032】この発明による増粘用添加液は、第一液と 第二液に分けて用意され、これらの第一液と第二液を目 的物に添加して第一液と第二液の相互作用により結陰又 はゲル化を発現させるようにすることもできる。例え は、第一液と第二液を異なる機料溶液とし、これらの組 み合わせで糊料同士が反応して増粘又は疑固を生じるよ うにする。或いは、第一液を糊料溶液とし、第二液を第 一液の糊料に対して反応性のあるイオンを含む溶液とし て、とれらの組み合わせにより増粘又は疑固させる。 【①033】具体的には、カラギナン溶液とローカスト ピーンガム溶液、カラギナン溶液と塩化カリウム溶液、 キサンタンガム溶液とローカストビーンガム溶液、キサ ンタンガム溶液とグアーガム溶液、ペクチン溶液とカル シウムイオンを含む溶液。アルギン酸ナトリウムとカル シウムを含む溶液、といった組み合わせが有効である。 また。二液を同時に目的物に加える方法として、ディス ペンパックのような、二液を小分け包装して使用時に同 時取り出しができる容器を用いることは好ましい。

> 【①①34】二液を用いた実施例を以下に示す。第一液 は、5重置部のLMペクチン、6重量部のクエン酸、4 重量部のクエン酸ナトリウムを100重量部の水に溶解 したものである。第二液は、乳酸カルシウム5重量部を 水100重置部に溶解したものである。第一液30重置 部と第二液20重置部を水100重量部に分散溶解した ところ、ゲルを形成した。

【①①35】二液を用いた別の実施例を示す。第一液 等量以下であることが整ましく、しかも等置添加したと 40 は、アルギン酸ナトリウム 1 0 重置部を、水とエタノー ルの混合溶媒(混合重置比は、水:エタノール=3: 2) 100重量部に粘性を抑制した状態で溶解したもの である。第二液は、乳酸カルシウム5重量部を水100 重量部に溶解したものである。第一液 10 重量部と第二 液10重量部を水100重量部に分散溶解したところ、 ゲルを形成した。

[0036]

【発明の効果】以上述べたようにこの発明による増粘用 添加液は、簡優に目的物に添加して増結又は凝固させる め、例えば食品の場合であれば本来の味が薄まるのを防 50 ことを可能とした液体状御料であり、(a)加熱等の手

3/23/2009 3:28 PM

(5)

特開2000-41594

間が妄らない。(り)粉体のようにダマにならない、

(c) 粘性やゲル化の発現が粉体を溶かす場合より速い。(d) 目的物が塩分を含み、或いはミルクにおけるようにカルシウム等を含む場合であり、且つこれらと反応性のある糊料であっても、予め溶解物としてあることにより、溶解して粘性やゲル化を発現させることができる。(e) 反応型の液体の場合は、二液状態で保持して使用時に混合して反応させることができる、といった作用効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 エチルアルコール溶液にアルギン酸ナトリウ*

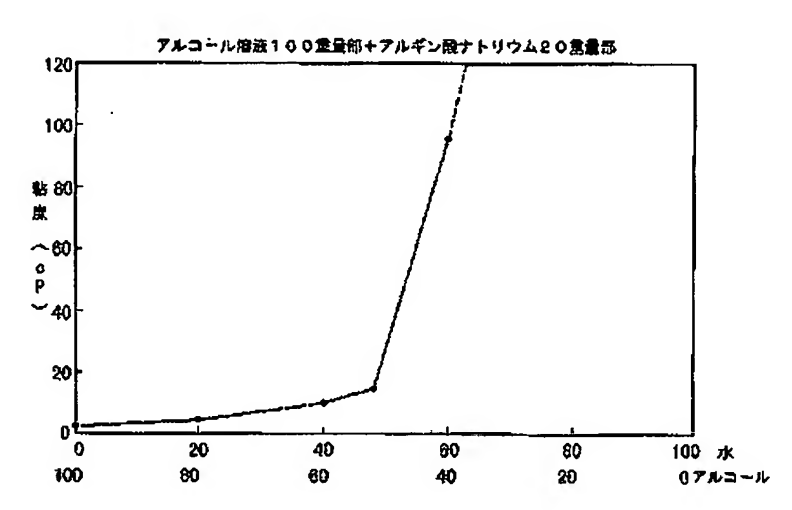
* ムを溶解した液体状糊料の粘度のアルコール濃度依存性を測定した結果を示す。

【図2】 アラビアガム溶液にキサンタンガムを溶解した液体状糊料の時間経過と钻度発現の様子を測定した結果を示す。

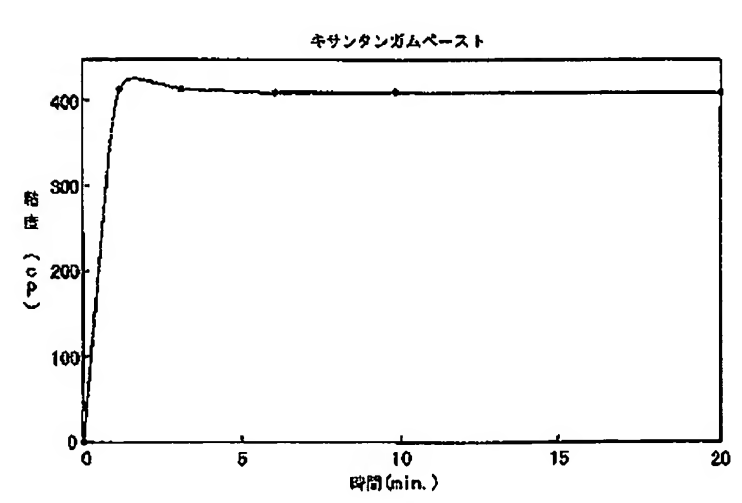
【図3】 同じくアラビアガム窓液にキサンタンガムを 溶解した液体状制料の粘度のアラビアガム濃度依存性を 測定した結果を示す。

【図4】 タラガムをソルビトール液に溶解した液体状 16 糊料を水に溶解したときの粘度発現の様子を測定した結 泉を比較例と共に示す。

[図1]



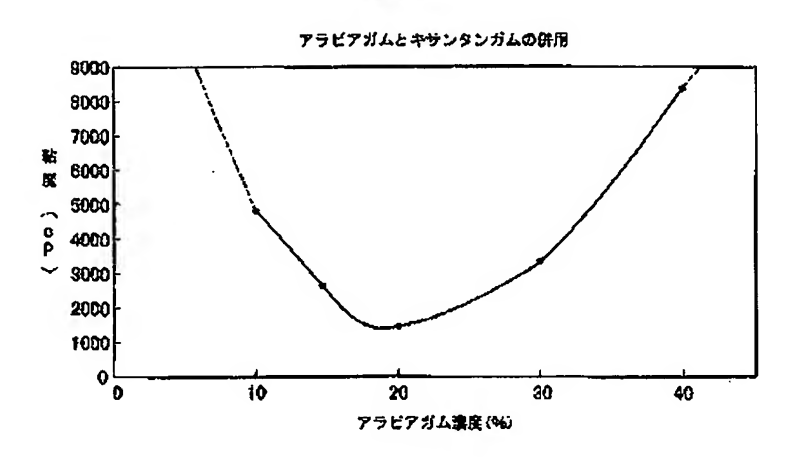
[2]



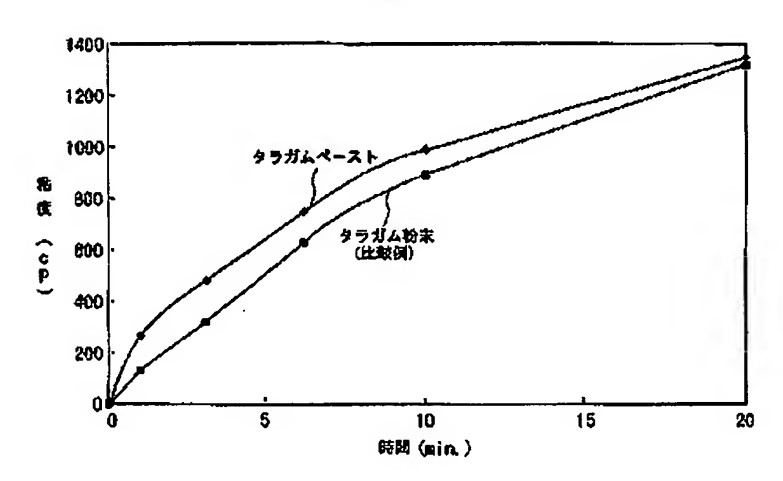
(7)

特関2000-41594

[図3]



[四4]



フロントページの続き

F ターム(参考) 48941 LC10 LD03 LE08 LE10 LH02 LH05 LH07 LH08 LH09 LH19 LH11 LH16 LH17 LK25 4C076 AA12 BB01 DD37E EE30P EE32P EE36P EE38P EE58P FF17 FF35